

 सत्यमेव जयते	राजस्थान राजपत्र विशेषांक	RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary
	साधिकार प्रकाशित	Published by Authority
	भाद्र 17, शुक्रवार, शाके 1945-सितम्बर 08, 2023 Bhadra 17, Friday, Saka 1945- September 08, 2023	

भाग 4 (ग)

उप-खण्ड (I)

राज्य सरकार तथा अन्य राज्य-प्राधिकारियों द्वारा जारी किये गये (सामान्य आदेशों, उप-विधियों आदि को सम्मिलित करते हुए) सामान्य कानूनी नियम।

कार्मिक विभाग

क-ग्रुप-2

अधिसूचना

जयपुर, सितम्बर 01, 2023

जी.एस.आर.133 :-भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राजस्थान के राज्यपाल, राजस्थान तकनीकी प्रशिक्षण अधीनस्थ सेवा नियम, 1975 को और संशोधित करने के लिए, इसके द्वारा निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात्:-

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.-(1) इन नियमों का नाम राजस्थान तकनीकी प्रशिक्षण अधीनस्थ सेवा (द्वितीय संशोधन) नियम, 2023 है।

(2) ये राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।

2. अनुसूची का संशोधन.-राजस्थान तकनीकी प्रशिक्षण अधीनस्थ सेवा नियम, 1975 से संलग्न विद्यमान अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जायेगा, अर्थात्:

"अनुसूची

क्र.सं.	पद का नाम	भर्ती की रीति प्रतिशत सहित	सीधी भर्ती के लिए न्यूनतम अर्हता और अनुभव	पद जिस से पदोन्नति की जानी है	पदोन्नति के लिए न्यूनतम अर्हता और अनुभव	अभ्युक्तियां
1	2	3	4	5	6	7
1.	ग्रुप अनुदेशक/सर्वेक्षक/सहायक शिक्षता सलाहकार(ग्रुप-II)(एन-12)	33% सीधी भर्ती द्वारा और 67% पदोन्नति द्वारा	(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। या किसी मान्यताप्राप्त	वरिष्ठ अनुदेशक	(क) स्तंभ संख्याक 5 में उल्लिखित पद पर 5 वर्ष का अनुभव। (ख) 25 प्रतिशत सीटें डिग्री धारकों के लिए आरक्षित होंगी और शेष 75% समस्त अर्थात् डिग्री (25% में शेष सम्मिलित नहीं)/डिप्लोमा/एन	टिप्पण: सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता धारित करने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।

			<p>बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद/ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/ प्रौद्योगिकी/ अभियांत्रिकी में डिग्री या समतुल्य अर्हता।</p> <p>या</p> <p>अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी</p>		<p>टीसी/एनएसी धारकों पर विचार करते हुए वरिष्ठता के आधार पर भरी जायेंगी।</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			<p>गिकी शाखा से संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र।</p> <p>या</p> <p>अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी शाखा से संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात, संबंधित ट्रेड में अनुभव,-</p> <p>व्यवसाय में स्नातक/प्रौद्योगिकी/ अभियांत्रिकी में डिग्री -3 वर्ष का अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)-5 वर्ष का</p> <p>राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र -8 वर्ष का।</p>			
2.	वरिष्ठ अनुदेशक (एल-11)	100% पदोन्नति द्वारा	-	कनिष्ठ अनुदेशक	<p>1. स्तंभ संख्याक 5 में उल्लिखित पद पर 5 वर्ष का अनुभव; और</p> <p>2. राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र/आरपीएल , उन ट्रेड्स के लिए</p>	-

					जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध है, वहां सीआईटीएस आवश्यक है।	
3.	कनिष्ठ अनुदेशक (अभियांत्रिकी ट्रेड और रखरखाव मैकेनिक) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा जिसमें से (i)50% एनटीसी/एनएसी धारकों के लिए आरक्षित;और (ii)50% डिग्री/डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा धारकों के लिए आरक्षित।	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद /विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/अभियांत्रिकी / प्रौद्योगिकी की समुचित शाखा में डिग्री या समतुल्य और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)(उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p>	-	-	<p>1.मैकेनिक मोटर यान/मैकेनिक डीजल/मैकेनिक ट्रैक्टर/ मैकेनिक कृषि मशीनरी/ मैकेनिक ड्राइवर सह मैकेनिक ट्रेड के लिए, उनके पास यातायात विभाग से भारी यान चालन की अनुमति होनी चाहिए।</p> <p>2.अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी की समुचित शाखा से,विज्ञापन के प्रकाशन के समय तत्समय प्रवृत्त डीजीटी द्वारा प्रकाशित संबंधित ट्रेड के नवीनतम पाठ्यविवरण में उल्लिखित शाखाएं अभिप्रेत हैं।</p> <p>3. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>4. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल</p>

			<p>या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी की समुचित शाखा में 3 वर्ष का डिप्लोमा और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी की समुचित शाखा में 3 वर्ष का डिप्लोमा और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) और</p>		<p>स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएसके समतुल्य है।</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत ट्रेड में राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, संबंधित ट्रेड में अनुभव,-</p> <p>व्यवसाय में स्नातक/प्रौद्योगिकी/ अभियांत्रिकी में डिग्री -1 वर्ष का</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			डीजीटी से अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा(व्यावसायिक) -2 वर्ष का राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाण पत्र - 3 वर्ष का ।			
4.	कनिष्ठ अनुदेशक (कार्यशाला गणना एवं विज्ञान/तकनीकी की सहायक/संबंधित अनुदेशक/सहब द्व ट्रेड) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। या किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। और (ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद / विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/ अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी की किसी शाखा में डिग्री या समतुल्य अर्हता। या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा	-	-	1. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे। 2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।

			<p>परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी की किसी शाखा में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>अभियांत्रिकी ट्रेड्स में से किसी में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र (एनटीसी)।</p> <p>या अभियांत्रिकी ट्रेड्स में से किसी में राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र (एनएसी)।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनिवार्य अर्हता: सुसंगत ट्रेड में राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)।</p> <p>या</p> <p>आरओडीए या डीजीटी के अधीन उसके किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>(एनसीआईसी)। (घ) अनुभव (वैतनिक) : किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, संबंधित ट्रेड में अनुभव,- व्यवसाय में स्नातक/प्रौद्योगिकी/ अभियांत्रिकी में डिग्री -1 वर्ष का डीजीटी से अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा /सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) -2 वर्ष का राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र -3 वर्ष का ।</p>			
5.	कनिष्ठ अनुदेशक (अभियांत्रिकी ड्राईंग) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। या किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी</p>	-	-	<p>1. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे। 2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक</p>

			<p>या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद / विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/ अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी की किसी शाखा में डिग्री या समतुल्य या</p> <p>अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्यतकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी की किसी शाखा में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>अभियांत्रिकी ड्राईग/</p>			<p>प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>
--	--	--	--	--	--	--

			<p>नक्शानवीस यांत्रिकी/नक्शानवीस सिविल में प्रवर्गीकृत सुसंगत ग्रुप की ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र। या अभियांत्रिकी ड्राईंग/ नक्शानवीस यांत्रिकी/नक्शानवीस सिविल में प्रवर्गीकृत सुसंगत ग्रुप की ट्रेड में राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाणपत्र। और (ग) अनिवार्य अर्हता: सुसंगत ट्रेड में राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)। या आरओडीए/नक्शानवी स (यांत्रिकी/ सिविल) या डीजीटी के अधीन उसके किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र। और (घ) अनुभव (वैतनिक) : किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, संबंधित ट्रेड में अनुभव,- व्यवसाय में स्नातक/ अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी/में डिग्री</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>-1 वर्ष का डीजीटी से अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा / सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)</p> <p>-2 वर्ष का राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाण पत्र</p> <p>-3 वर्ष का।</p>			
6.	<p>कनिष्ठ अनुदेशक (कार्यशाला गणना विज्ञान और अभियांत्रिकी ड्राईंग)</p> <p>(एल-10)</p>	100% सीधी भर्ती द्वारा	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद / विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/ अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी की किसी शाखा में डिग्री या समतुल्य अर्हता।</p> <p>या</p> <p>अखिल भारतीय</p>	-	-	<p>1. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>

			<p>तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्यतकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी की किसी शाखा में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>अभियांत्रिकी ड्राईंग/नक्शानवीस यांत्रिकी/नक्शानवीस सिविल में प्रवर्गीकृत सुसंगत गुप की ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र।</p> <p>या</p> <p>अभियांत्रिकी ड्राईंग/नक्शानवीस यांत्रिकी/नक्शानवीस सिविल में प्रवर्गीकृत सुसंगत गुप की ट्रेड में राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनिवार्य अर्हता: सुसंगत ट्रेड में राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>(एनसीआईसी)। या आरओडीए/ नक्शानवीस (यांत्रिकी/ सिविल) या डीजीटी के अधीन उसके किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)। और (घ) अनुभव (वैतनिक) : किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, संबंधित ट्रेड में अनुभव,- व्यवसाय में स्नातक/प्रौद्योगिकी/ अभियांत्रिकी में डिग्री -1 वर्ष का डीजीटी से अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में डिप्लोमा / सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यवसाय) -2 वर्ष का राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र -3 वर्ष का।</p>			
7.	कनिष्ठ अनुदेशक (गैर अभियांत्रिकी ट्रेड)	100% सीधी भर्ती द्वारा जिसमें से (i) 50% एनटीसी/	(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन सैकण्डरी	-	-	टिप्पण:- 1. सुसंगत क्षेत्र से अभिप्रेत हैं, विज्ञापन के

	(एन-10)	<p>एनएसी धारकों के लिए आरक्षित; और (ii) 50% डिग्री/ डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा धारकों के लिए आरक्षित।</p>	<p>या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और (ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा मान्यताप्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/सुसंगत क्षेत्र में डिग्री या समतुल्य और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से सुसंगत क्षेत्र में 3 या 2 वर्ष का डिप्लोमा और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के</p>			<p>प्रकाशन के समय तत्समय प्रवृत्त डीजीटी द्वारा प्रकाशित संबंधित ट्रेड के नवीनतम पाठ्यविवरण में उल्लिखित शाखाएं/क्षेत्र।</p> <p>2. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>3. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>
--	---------	---	--	--	--	--

			<p>अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया किसी सुसंगत क्षेत्र में 3 या 2 वर्ष का डिप्लोमा और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार में से राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (उन ट्रेड्स के लिए जहां सीआईटीएस के अधीन पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं)।</p> <p>या</p> <p>संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र।</p> <p>या</p> <p>संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाणपत्र और डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी सुसंगत पद परया तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद /डीजीटी द्वारा किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, संबंधित ट्रेड में अनुभव,-</p> <p>व्यवसाय में स्नातक/सुसंगत क्षेत्र में डिग्री -1 वर्ष का सुसंगत क्षेत्र में डिप्लोमा -2 वर्ष का</p> <p>राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र - 3 वर्ष का।</p>			
8.	<p>कनिष्ठ अनुदेशक आशुलिपिक सचिवालयिक सहायक (हिन्दी/अंग्रेजी) {पुराना नाम- आशुलिपि (हिन्दी/अंग्रेजी)} (एल-10)</p>	<p>100% सीधी भर्ती द्वारा जिसमें से (i) 50% एनटीसी/ एनएसी धारकों के लिए आरक्षित; और (ii) 50% डिग्री/ डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा धारकों के लिए आरक्षित।</p>	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी और अनुभव:</p>	-	-	<p>1. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र</p>

			<p>विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक /वाणिज्य/ कला में डिग्री (आशुलिपि और कम्प्यूटर पर टंकण सहित) के साथ सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से वाणिज्यिक पद्धति में डिप्लोमा (न्यूनतम 2 वर्ष का) के साथ सुसंगत क्षेत्र में 2 वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया वाणिज्यिक पद्धति में न्यूनतम 2 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ सुसंगत क्षेत्र में 2 वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>या</p> <p>ट्रेड में एनटीसी/एनएसी के साथ सुसंगत क्षेत्र में 3 वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनिवार्य अर्हता: डीजीटी के अधीन</p>			<p>(एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>
--	--	--	---	--	--	---

			किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)।			
9.	कनिष्ठ अनुदेशक सचिवालयिक पद्धति हिन्दी/अंग्रेजी (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा जिसमें से (i) 50% एनटीसी/ एनएसी धारकों के लिए आरक्षित; और (ii) 50% डिग्री/ डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा धारकों के लिए आरक्षित।	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी और अनुभव: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक /वाणिज्य/ कला में डिग्री (आशुलिपि और कम्प्यूटर पर टंकण सहित) के साथ सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त शिक्षा बोर्ड से वाणिज्यिक पद्धति में डिप्लोमा (न्यूनतम 2 वर्ष का) के साथ सुसंगत क्षेत्र में 2 वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त</p>	-	-	<p>1.सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>

			<p>विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया वाणिज्यिक पद्धति में न्यूनतम 2 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ सुसंगत क्षेत्र में 2 वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>या</p> <p>ट्रेड में एनटीसी/एनएसी के साथ सुसंगत क्षेत्र में 3 वर्ष का अनुभव (वैतनिक)।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनिवार्य अर्हता: डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)।</p>			
10.	कनिष्ठ अनुदेशक (कम्प्यूटर ऑपरेटर और प्रोग्रामिंग सहायक) (एल-10)	<p>100% सीधी भर्ती द्वारा जिसमें से (i) 50% एनटीसी/एनएसी धारकों के लिए आरक्षित; और (ii) 50% डिग्री/ डिप्लोमा / एडवांस्ड डिप्लोमा धारकों के लिए आरक्षित।</p>	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद / विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से</p>	-	-	<p>1. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>

			<p>व्यवसाय में स्नातक/कम्प्यूटर विज्ञान/ कम्प्यूटर अभियांत्रिकी/ कम्प्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी/सूचना प्रौद्योगिकी में डिग्री। या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त किसी विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/ सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर या एनआईईएलआईटी 'बी' लेवल। या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त किसी विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/ सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातक या पीजीडीसीए या एनआईईएलआईटी 'ए' लेवल। या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित और राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्थान से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा। या</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाणपत्र या सीओपीए के ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनिवार्य अर्हता: डीजीटी के अधीन किसी भी प्रकार का सुसंगत राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)</p> <p>(घ) अनुभव (वैतनिक):</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन/ प्रशिक्षण संस्था से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, संबंधित ट्रेड में अनुभव,-</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय में स्नातक/कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में डिग्री -1 वर्ष का कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/ सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर या एनआईईएलआईटी 'बी' लेवल -1 वर्ष का विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/ सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातक या पीजीडीसीए या एनआईईएलआईटी 'ए' लेवल। -2 वर्ष का किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड/संस्थान से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा। -2 वर्ष का राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाणपत्र या सीओपीए के ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र। -3 वर्ष का</p>			
11.	कनिष्ठ अनुदेशक (भाषा)	100% सीधी भर्ती द्वारा	(क) शैक्षणिक: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी	-	-	-

	हिन्दी)(एल-10)		<p>विश्वविद्यालय से वैकल्पिक विषय के रूप में हिन्दी/व्यवसायिक हिन्दी के साथ स्नातक।</p> <p>(ख) प्रशिक्षण: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से बी.एड.।</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक): उपरोक्त खण्ड (ए) और (बी) पर यथोल्लिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात भाषा का एक वर्ष से अन्यून अध्यापन।</p>			
12.	कनिष्ठ अनुदेशक (भाषा अंग्रेजी)(एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	<p>(क) शैक्षणिक: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से वैकल्पिक विषय के रूप में अंग्रेजी/व्यवसायिक अंग्रेजी के साथ स्नातक।</p> <p>(ख) प्रशिक्षण: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से बी.एड.।</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक): उपरोक्त खण्ड(ए) और (बी) पर उल्लिखित अर्हताओं को अर्जित करने के पश्चात भाषा का एक वर्ष से अन्यून अध्यापन।</p>	-	-	-
13.	कनिष्ठ अनुदेशक (उत्पादन और	100% सीधी भर्ती द्वारा	(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम	-	-	-

	विनिर्माण सेक्टर केएडवांस्ड मॉड्यूल) (एल-10)		<p>के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी यांत्रिकी/ उत्पादन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री।</p> <p>या</p> <p>किसी राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया यांत्रिकी / उत्पादन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा ।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया यांत्रिकी / उत्पादन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा ।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्थान/प्रशिक्षण संस्था से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,-</p> <p>यांत्रिकी/उत्पादन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री -3 वर्ष का या यांत्रिकी/उत्पादन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा -5 वर्ष का</p>			
14.	<p>कनिष्ठ अनुदेशक (इलैक्ट्रॉनिक्स सेक्टर का एडवांस्ड मॉड्यूल) (एन-10)</p>	<p>100% सीधी भर्ती द्वारा</p>	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। या किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी इलैक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री। या किसी मान्यताप्राप्त</p>	-	-	-

			<p>तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया इलैक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया इलैक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>संबंधित क्षेत्र में एचएनटीसी (उच्चतर राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र)।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,-</p> <p>इलैक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री -2 वर्ष का</p> <p>या</p> <p>इलैक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			डिप्लोमा -4 वर्ष का संबंधित क्षेत्र में एचएनटीसी (उच्चतर राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र) -5 वर्ष का			
15.	कनिष्ठ अनुदेशक (सूचना प्रौद्योगिकी सेक्टर के एडवांस्ड मॉड्यूल) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी सूचना प्रौद्योगिकी अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में डिग्री।</p> <p>या</p> <p>किसी राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया सूचना प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया सूचना प्रौद्योगिकी में</p>	-	-	-

			<p>डिप्लोमा।</p> <p>या संबंधित क्षेत्र में एचएनटीसी (उच्चतर राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र)।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,-</p> <p>सूचना प्रौद्योगिकी अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री</p> <p>-2 वर्ष का</p> <p>या</p> <p>सूचना प्रौद्योगिकी अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा</p> <p>-4 वर्ष का</p> <p>या</p> <p>संबंधित क्षेत्र में एचएनटीसी (उच्चतर राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र)</p> <p>-5 वर्ष का</p>			
16.	कनिष्ठ अनुदेशक (विद्युत सेक्टरकेएडवांस्ड मॉड्यूल) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	<p>(क) शैक्षणिक:</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और</p>	-	-	-

			<p>गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी विद्युत अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में डिग्री।</p> <p>या</p> <p>किसी राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया विद्युत अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया विद्युत अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>संबंधित क्षेत्र में एचएनटीसी (उच्चतर राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र);</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,-</p> <p>विद्युत अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री -2 वर्ष का या विद्युत अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा -4 वर्ष का या संबंधित क्षेत्र में एचएनटीसी (उच्चतर राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र) -5 वर्ष का</p>			
17.	<p>कनिष्ठ अनुदेशक (ऑटोमोबाईल सेक्टर के एडवांस्ड मॉड्यूल) (एल-10)</p>	<p>100% सीधी भर्ती द्वारा</p>	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। या किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा</p>	-	-	-

			<p>स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी ऑटोमोबाईल अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री।</p> <p>या</p> <p>किसी राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया ऑटोमोबाईल अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया ऑटोमोबाईल अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,-</p> <p>ऑटोमोबाईल अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री -2 वर्ष का</p> <p>या</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			ऑटोमोबाईल अभियांत्रिकी /प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा -4 वर्ष का			
18.	कनिष्ठ अनुदेशक (रसायन सेक्टर के एडवांस्ड मॉड्यूल) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र , रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा। या किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी रसायन अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में डिग्री। या किसी राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया रसायन अभियांत्रिकी /प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा। या भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा</p>	-	-	-

			<p>प्रदान किया गया रसायन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>और (ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,-</p> <p>रसायन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिग्री -2 वर्ष का या रसायन अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा -4 वर्ष का</p>			
19.	<p>कनिष्ठ अनुदेशक फैब्रिकेशन सेक्टर के एडवांस्ड मॉड्यूल (फिटिंग एवं वेल्डिंग) (एल-10)</p>	<p>100% सीधी भर्ती द्वारा</p>	<p>(क) शैक्षणिक: किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन वैकल्पिक विषय के रूप में भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र और गणित के साथ सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी या उसके समतुल्य परीक्षा।</p>	-	-	-

			<p>और</p> <p>(ख) तकनीकी: भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी फैब्रिकेशन / यांत्रिकी/ उत्पादन अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी में डिग्री।</p> <p>या</p> <p>किसी राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदान किया गया फैब्रिकेशन / यांत्रिकी/ उत्पादन अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>या</p> <p>भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किया गया फैब्रिकेशन /यांत्रिकी/उत्पादन अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा।</p> <p>और</p> <p>(ग) अनुभव (वैतनिक) :</p> <p>किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,- फैब्रिकेशन / यांत्रिकी/ उत्पादन अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी में डिग्री -3 वर्ष का या फैब्रिकेशन / यांत्रिकी/ उत्पादन अभियांत्रिकी/ प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा -5 वर्ष का			
20.	कनिष्ठ अनुदेशक (रोजगार योग्यता कौशल) (एल-10)	100% सीधी भर्ती द्वारा	(क) शैक्षणिक: भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यापार प्रबंधन में स्नातकोत्तर (एमबीए)। या भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से व्यापार प्रबंधन में स्नातक (बीबीए)। या भारत में विधि द्वारा स्थापित, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से किसी भी शाखा में स्नातक। या किसी भी शाखा में	-	-	सुसंगत ट्रेड/ शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।

			<p>डिप्लोमा। और बारहवीं/डिप्लोमा स्तर और उससे ऊपर अंग्रेजी/संसूचना कौशल और बेसिक कम्प्यूटर का अध्ययन किया हो। और डीजीटी संस्थानों से रोजगार कौशलों में लघु अवधि के टीओटी पाठ्यक्रम। या आईटीआई में विद्यमान सामाजिक शास्त्र अनुदेशकों के साथ डीजीटी संस्थानों से रोजगार कौशलों में लघु अवधि के टीओटी पाठ्यक्रम। और (ख) अनुभव (वैतनिक) : निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात उद्योग में कार्य का अनुभव या अध्यापन पद का अनुभव, -भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से व्यापार प्रबंधन में स्नातकोत्तर (एमबीए)। -2 वर्ष का या भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से व्यापार प्रबंधन में स्नातक (बीबीए)। -2 वर्ष का या भारत में विधि द्वारा</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>स्थापित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से किसी भी शाखा में स्नातक</p> <p>-2 वर्ष का</p> <p>या</p> <p>किसी भी शाखा में डिप्लोमा</p> <p>-2 वर्ष का</p>			
21.	<p>कनिष्ठ अनुदेशक (कम्प्यूटर प्रयोगशाला/सू.प्रौ.प्रयो.)</p> <p>(एल-10)</p>	<p>100% सीधी भर्ती द्वारा</p>	<p>(क) शैक्षणिक: सैकण्डरी शिक्षा के किसी केन्द्रीय/राज्यबोर्ड से पुरानी स्कीम के अधीन सैकण्डरी।</p> <p>या</p> <p>सैकण्डरी शिक्षा के किसी केन्द्रीय/राज्यबोर्ड से 10+2 स्कीम के अधीन सैकण्डरी।</p> <p>और</p> <p>(ख) तकनीकी: किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से व्यवसाय में स्नातक /कम्प्यूटर विज्ञान/ अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में स्नातक /कम्प्यूटर एप्लीकेशन में स्नातकोत्तर/ कम्प्यूटर एप्लीकेशन में स्नातक।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से कम्प्यूटर विज्ञान/ अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा /डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड</p>	-	-	<p>1. सुसंगत ट्रेड/शाखा में उच्चतर तकनीकी अर्हता रखने वाले व्यक्ति भी पात्र होंगे।</p> <p>2. सीआईटीएस के अधीन आरपीएल स्कीम के अधीन जारी राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) एक वर्ष के नियमित सीआईटीएस के समतुल्य है।</p>

			<p>डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या कम्प्यूटर ऑपरेटर सह प्रोग्रामिंग सहायक ट्रेड/ डाटा बेस सहायता प्रणाली में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र/।</p> <p>और अनिवार्य अर्हता: कम्प्यूटर साफ्टवेयर एप्लीकेशन ट्रेड में राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी)।</p> <p>और (ग) अनुभव (वैतनिक) : किसी तकनीकी पद पर या तो किसी उद्योग में या किसी सरकारी विभाग में, या किसी अध्यापन पद पर किसी मान्यताप्राप्त अध्यापन संस्था/प्रशिक्षण संस्थान से, निम्नलिखित अर्हता अर्जित करने के पश्चात्, अनुभव,- किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से व्यवसाय में स्नातक / कम्प्यूटर विज्ञान/ अभियांत्रिकी/प्रौद्यो गिकी में स्नातक /एमसीए -1 वर्ष का या किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से कम्प्यूटर विज्ञान/</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा /बीसीए/डीजीटी से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यवसाय)- 2 वर्ष का या कम्प्यूटर ऑपरेटर सह प्रोग्रामिंग सहायक ट्रेड/ डाटा बेस सहायता प्रणाली ट्रेड में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाणपत्र/राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाणपत्र -3 वर्ष का			
--	--	--	--	--	--	--

[सं. एफ 2(8)डीओपी/ए-11/79]
राज्यपाल के आदेश और नाम से,
जय सिंह,
संयुक्त शासन सचिव।

DEPARTMENT OF PERSONNEL
(A-Gr.-II)
NOTIFICATION
Jaipur, September 01, 2023

G.S.R.133 .-In exercise of the powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Rajasthan hereby makes the following rules further to amend the Rajasthan Technical Training Subordinate Service Rules, 1975, namely:-

- 1. Short title and commencement.**— (1) These rules may be called the Rajasthan Technical Training Subordinate Service (Second Amendment) Rules, 2023.
(2) They shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Amendment of Schedule.**— The existing Schedule appended to the Rajasthan Technical Training Subordinate Service Rules, 1975 shall be substituted by the following, namely:-

“Schedule

S. No.	Name of Post	Method of recruitment with percentage	Minimum qualification and experience for direct recruitment	Post from which promotion is to be made	Minimum qualification and experience for promotion	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
1.	Group Instructor/ Surveyor/ Assistant Apprenticeship Advisor (Gr.-II) (L -12)	33% by direct recruitment And 67% by promotion	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>and</p> <p>(B) Technical : B.Voc. /Degree in Technology/ Engineering or equivalent qualification from AICTE/UGC recognized University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>3 years Diploma in Engineering/ Technology from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education.</p> <p>or</p> <p>3 years Diploma in Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Relevant Advanced diploma (Vocational) from DGT.</p> <p>or</p> <p>National Trade Certificate in the Trade concern to Engineering/ Technology Branch.</p> <p>or</p> <p>National Apprenticeship Certificate in Trade concern to Engineering/ Technology Branch.</p> <p>and</p> <p>(C) Experience (salaried) :</p> <p>Experience in the trade concerned either in Industry or in a Government Department</p>	Senior Instructor	<p>(a) Five years' experience on the post mentioned in column number 5.</p> <p>(b) 25 percent seats will be reserved for Degree holders and remaining 75% shall be filled on seniority basis considering all i.e. degree (remaining not covered in 25%)/ Diploma/ NTC/NAC holders.</p>	Note : Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible.

			<p>on a Technical Post or in a recognized teaching/Training Institution after acquiring qualification of ,-</p> <p>B.Voc. / Degree in Technology/ Engineering - 3 years'.</p> <p>Diploma in Engineering/ Technology / Advanced diploma (Vocational) -5 years'.</p> <p>National Trade Certificate / National Apprenticeship Certificate - 8 years'.</p>			
2.	Senior Instructor (L -11)	100% by promotion.	-	Junior Instructor	<p>1. Five years' experience on the post mentioned in column number 5; and</p> <p>2 National Craft Instructor Certificate/RP L CITS is must for those trades where courses under CITS are available.</p>	
3.	Junior Instructor (Engineering Trade and Maintenance Mechanic) (L -10)	100% by direct recruitment. out of which (i)50% reserved for NTC/NAC holders and (ii)50% reserved for Degree/ Diploma /Advanced Diploma holders.	<p>(A) Academic: Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination. and</p> <p>(B) Technical : B.Voc. / Degree in the appropriate Branch of Engineering / Technology or equivalent from AICTE / UGC recognized</p>	-	-	<p>1. For Trade of Mech. Motor Vehicle/ Mech.Diesel /Mech. Tractor/ Mech.Agriculture Machinery/Mech.Driver cum Mechanic should posses a license in Heavy Vehicle Driving from Transport Department.</p> <p>2. Appropriate Branch of Engineering/ Technology</p>

		<p>University established by law in India and relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>3 years Diploma in appropriate branch of Engineering / Technology from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education and relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>3 years Diploma in appropriate branch of Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India and relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>Relevant Advanced diploma (Vocational) from DGT and National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>National Trade Certificate in the relevant Trade and relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>or</p> <p>National Apprenticeship Certificate in the relevant Trade and relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p>			<p>means the branches mentioned in the latest syllabus of the concerned trade published by DGT in force at the time of the publication of advertisement.</p> <p>3. Person holding higher technical qualification in relevant trade/branch shall also be eligible.</p> <p>4. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>
--	--	---	--	--	---

			<p>and (C) Experience (salaried) : Experience in the trade concerned either in Industry or in a Government Department on a Technical Post or on a teaching post in a recognized teaching/Training Institution after acquiring qualification of , - B.Voc./ Degree in Technology/ Engineering -1 year Diploma in Engineering/ Technology Advanced Diploma (Vocational) from DGT -2 years'. National Trade Certificate/ National Apprenticeship Certificate - 3 years'.</p>			
4.	Junior Instructor (Work shop Calculation and Science/ /Technical Assistant/ Related Instructor/ Allied Trade) (L -10)	100% by direct recruitment.	<p>(A) Academic: Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination. and (B) Technical : B.Voc./Degree in any branch of Engineering / Technology or Equivalent qualification from AICTE/UGC recognized University established by law in India. or 3 years Diploma in any branch of Engineering / Technology from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education. or 3 years Diploma in Engineering /</p>	-	-	<p>1. Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible.</p> <p>2. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>

			<p>Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT.</p> <p>or</p> <p>National Trade Certificate (NTC) in any of the Engineering Trades.</p> <p>or</p> <p>National Apprenticeship Certificate (NAC) in any of the Engineering Trades.</p> <p>and</p> <p>(C) Essential Qualification: National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade.</p> <p>or</p> <p>NCIC in RoDA or any of its Variants under DGT.</p> <p>and</p> <p>(D) Experience (salaried) : Experience in the trade concerned either in Industry or in a Government Department on a Technical Post or on a teaching post in a recognized teaching/Training Institution after acquiring qualification of : B.Voc./Degree in Technology/Engineering -1 year Diploma in Engineering/Technology /RelevantAdvanced Diploma(Vocational) from DGT - 2 years'. National Trade Certificate/ National Apprenticeship Certificate - 3 years'</p>			
5.	Junior Instructor (Engineering Drawing) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A)Academic: Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a</p>	-	-	<p>1. Person holding higher technical qualification in relevant trade/branch shall also be eligible.</p> <p>2 NCIC issued under the scheme RPL</p>

			<p>recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>and</p> <p>(B) Technical: B.Voc./ Degree in any branch of Engineering / Technology or Equivalent from AICTE/ UGC recognized University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>03 years Diploma in any branch of Engineering / Technology from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education.</p> <p>or</p> <p>3 years Diploma in Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT.</p> <p>or</p> <p>National Trade Certificate in the Trade of the relevant group Categorized under Engg. Drawing' / Draughtsman Mechanical/ Draughtsman Civil.</p> <p>or</p> <p>National Apprenticeship Certificate in the Trade of the relevant group Categorized under Engg. Drawing/ Draughtsman Mechanical/ Draughtsman Civil.</p> <p>And</p> <p>(C) Essential Qualification: National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade.</p> <p>or</p> <p>NCIC in RoDA/Draughtsman (Mech./Civil) or any of its Variants under DGT.</p> <p>and</p> <p>(D) Experience(salaried) : Experience in the trade concerned in Industry or a Government Department on a Technical Post or on a teaching post in a</p>			<p>under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>
--	--	--	--	--	--	---

			<p>recognized teaching/Training Institution after acquiring qualification of,- B.Voc./ Degree in Engineering / Technology - 1 year Diploma in Engineering/ Technology /Relevant Advanced Diploma(Vocational) from DGT -2years' National Trade Certificate/ National Apprenticeship Certificate -3 years'</p>			
6.	<p>Junior Instructor (Work shop Calculation Science and Engineering Drawing) (L -10)</p>	<p>100% by direct recruitment.</p>	<p>(A)Academic: Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination. and (B) Technical : B.Voc. / Degree in any branch of Engineering / Technology or Equivalent from AICTE/ UGC recognized University established by law in India. or 3 years Diploma in any branch of Engineering / Technology from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education. or 3 years Diploma in Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India or Relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT. or N National Trade Certificate in the Trade of the relevant group Categorized under Engg. Drawing' / Draughtsman Mechanical /</p>	-	-	<p>1. Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible. 2. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>

			<p>Draughtsman Civil.</p> <p>or</p> <p>National Apprenticeship Certificate in the Trade of the relevant group Categorized under Engg. Drawing'/ Draughtsman Mechanical/ Draughtsman Civil.</p> <p>and</p> <p>(C) Essential Qualification: National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade.</p> <p>or</p> <p>NCIC in RoDA/Draughtsman (Mech./Civil) or any of its Variants under DGT.</p> <p>and</p> <p>(D) Experience (salaried) : Experience in the trade concerned either in Industry or in a Government Department on a Technical Post or on a teaching post in a recognized teaching/Training Institution after acquiring qualification of :- B.Voc./Degree in Technology/ Engineering -1 year Diploma in Engineering/ Technology /Relevant Advanced Diploma(Vocational) from DGT -2 years'. National Trade Certificate/ National Apprentice-ship Certificate - 3 years'</p>			
7.	Junior Instructor Non Engineering Trade (L -10)	<p>100 % by direct recruitment. out of which</p> <p>(i)50% reserved for NTC/NAC holders and</p> <p>(ii) 50% reserved for Degree/ Diploma /Advanced</p>	<p>(A) Academic: Secondary under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>and</p> <p>(B) Technical : B.Voc./ Degree in the</p>	-	-	<p>Note:-</p> <p>1. Relevant field means the branches/Field mentioned in the latest syllabus of the concerned trade published by DGT in force at the time of the publication of advertisement</p> <p>2. Person holding higher</p>

		<p>Diploma holders.</p> <p>relevant field or Equivalent from AICTE recognized Institute/ UGC recognized University established by law in India and National Craft Instructor Certificate in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>3 or 2 years Diploma in the relevant field from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education and National Craft Instructor Certificate in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available.).</p> <p>or</p> <p>3 or 2 years Diploma in the relevant field awarded by UGC recognised university established by law in India and National Craft Instructor Certificate in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>Relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT and National Craft Instructor Certificate in any of the variants under DGT (For those Trades where courses under CITS are available).</p> <p>or</p> <p>National Trade Certificate in the Trade concerned and relevant National Craft Instructor Certificate in any of the variants under DGT.</p> <p>or</p> <p>National Apprenticeship Certificate in Trade concern and relevant National Craft Instructor Certificate in any of the variants under DGT.</p> <p>and</p> <p>(C) Experience (salaried) : E Experience in the trade concerned in</p>			<p>technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible.</p> <p>3. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS</p>
--	--	---	--	--	---

			<p>Industry or in a Government Department on a relevant Post or on a teaching post in AICTE /DGT recognized teaching/Training Institution after acquiring qualification of,-</p> <p>B.Voc../ Degree in the relevant field</p> <p>-1 year, Diploma in the relevant field</p> <p>-2 years'. National Trade Certificate/National Apprenticeship Certificate- 3 years'</p>			
8.	<p>Junior Instructor Stenographer Secretarial Assistant (Hindi / English) {Old Name - Stenography (Hindi / English) } (L -10)</p>	<p>100 % by direct recruitment. out of which (i)50% reserved for NTC/NAC holders and (ii)50% reserved for Degree/ Diploma /Advanced Diploma holders.</p>	<p>(A) Academic: Secondary under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination. and (B) Technical and Experience: B.Voc./Degree in Commerce/Arts (with short- hand and Typing on computer) from a UGC recognized University with one year experience (salaried) in the relevant field. or Diploma (Minimum 2 years) in Commercial Practice from recognised Board with two years' experience (salaried) in the relevant field. or Minimum 2 years Diploma in Commercial Practice awarded by UGC recognised university established by law in India. or Relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years'</p>	-	-	<p>1. Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible. 2. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>

			<p>experience(salaried)in the relevant field.</p> <p>or</p> <p>NTC/NAC in the trade with three years' experience (salaried) in the relevant field.</p> <p>and</p> <p>(C) Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate(NCIC) in any of the variants under DGT</p>			
9.	Junior Instructor Secretarial Practice Hindi/English (L -10)	100 % by direct recruitment. out of which (i)50% reserved for NTC/NAC holders and (ii)50% reserved for Degree/ Diploma /Advanced Diploma holders.	<p>(A) Academic: Secondary under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>and</p> <p>(B) Technical and experience: B.Voc../Degree in Commerce/Arts (with short- hand and Typing on computer) from UGC recognized university with one year experience (salaried) in the relevant field.</p> <p>or</p> <p>Diploma (Minimum 02 years) in Commercial Practice from recognised board of education with two years' experience (salaried) in the relevant field.</p> <p>or</p> <p>Minimum 2 years Diploma in Commercial Practice awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience (salaried) in the relevant field.</p> <p>or</p> <p>NTC/NAC in the trade with three years' experience (salaried) in the relevant field.</p> <p>and</p> <p>C) Essential Qualification:</p>	-	-	<p>11. Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible.</p> <p>2. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>

			Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.			
10.	Junior Instructor (Computer Operator and Programming Assistant) (L -10)	100 % by direct recruitment. out of which (i)50% reserved for NTC/NAC holders and (ii)50% reserved for Degree/ Diploma /Advanced Diploma holders.	<p>(A) Academic: Secondary under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>(B) Technical B.Voc./Degree in Computer Science / Computer Engineering/ Computer Science and Engineering/ IT from AICTE/UGC recognized University established by law in India. or Post Graduate in Computer Science /Computer Application / IT from UGC recognized University or NIELIT B Level. or Bachelor in Computer Science/ Computer Application/ IT or PGDCA From UGC recognized University OR NIELIT 'A' Level. or 3 years Diploma in Computer Science /IT from any institute approved by AICTE and recognized by State Board of Technical Education. or 3 years Diploma in Computer Science /IT awarded by UGC recognised university established by law in India. or Relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT or National Apprenticeship Certificate or National Trade Certificate in the Trade of COPA. and (C) Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor</p>	-	-	<p>1. Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible. 2. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year CITS.</p>

			<p>Certificate(NCIC) in any of the variants under DGT (D)</p> <p>Experience(salaried) : Experience in the trade concerned in industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching/Training institution after acquiring qualification of,- For B.Voc./Degree. in Computer Science / IT from recognized University established by law in India- One year</p> <p>Post Graduate in Computer Science /Computer Application / IT or NIELIT B Level- One year</p> <p>Bachelor in Computer Science/ Computer Application/ IT or PGDCA From UGC recognized University OR NIELIT 'A' Level) - Two years Three year Diploma from recognized Board/Institute in Computer Science /IT - Two years</p> <p>National Apprenticeship Certificate or National Trade Certificate in the Trade of COPA)- Three years</p>			
11.	Junior Instructor (Language Hindi) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic: Graduate with Hindi/ Vocational Hindi as one of the optional subject from a university established by law in India.</p> <p>(B) Training : B.Ed. from a University established by law in India.</p> <p>(C) Experience(salaried) : Not less than one year teaching language after acquiring qualification as mentioned at (A) and (B).</p>	-	-	-

12.	Junior Instructor (Language English) (L -10)	100% by direct recruitment	(A) Academic: Graduate with English/ Vocational English as one of the optional subject from a university established by law in India. (B) Training: B.Ed. from a University established by law in India. (C) Experience(salaried) : Not less than one year's teaching language after acquiring qualifications mentioned at above Clause (A) and (B).	-	-	-
13.	Junior Instructor (Advanced Module of Production and Manufacturing Sector) (L -10)	100% by direct recruitment	(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination. (B) Technical: Degree in Mechanical/ Production Engineering/ Technology awarded from a University established by law in India. or Diploma in Mechanical / Production Engineering/ Technology awarded by any State Board of Technical Education. or Diploma in Mechanical / Production Engineering/ Technology awarded by UGC recognised university established by law in India. and (C) Experience(salaried): Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Institute after acquiring qualification of,-	-	-	-

			Degree in Mechanical/ Production Engineering / Technology-3 years' or Diploma in Mechanical/ Production Engineering / Technology. - 5 years'			
14.	Junior Instructor (Advanced Module of Electronics Sector) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination. or Secondary under 10+2 scheme from a Recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>(B) Technical: Degree in Electronics Engineering/Technology awarded from a University established by law in India. or Diploma in Electronics Engineering/ Technology awarded by any recognized Board of Technical Education. or Diploma in Electronics Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India. or HNTC (Higher National Trade Certificate) in related area. and (C) Experience (salaried): Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Instituteafter acquiring qualification of,- Degree in Electronics Engineering/ Technology - 2 years' or Diploma in Electronics Engineering/ Technology - 4 years'</p>	-	-	-

			HNTC (Higher National Trade Certificate) in Related area - 5 years'			
15.	Junior Instructor (Advanced Module of Information Technology Sector) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>(B) Technical: Degree in Information Technology Engineering/ Technology awarded from a University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Information Technology awarded by any State Board of Technical Education.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Information Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>or</p> <p>HNTC (Higher National Trade Certificate) in related area.</p> <p>(C) Experience (salaried): Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Institute after acquiring qualification of,- Degree in Information Technology Engineering/ Technology - 2 years'</p> <p>or</p> <p>Diploma in Information Technology Engineering/ Technology - 4 years'</p> <p>or</p> <p>HNTC (Higher National Trade</p>	-	-	-

			Certificate) in Related area- - 5 years'			
16.	Junior Instructor (Advanced Modules of Electrical Sector) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>(B) Technical: Degree in Electrical Engineering /Technology awarded from a University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Electrical Engineering/ Technology awarded by any State Board of Technical Education.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Electrical Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>or</p> <p>HNTC (Higher National Trade Certificate) in related area;</p> <p>and</p> <p>(C) Experience (salaried): Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Institute after acquiring qualification of,-</p> <p>Degree in Electrical Engineering/ Technology. - 2 years'</p> <p>or</p> <p>Diploma in Electrical Engineering/ Technology - 4 years'</p> <p>or</p> <p>HN HNTC (Higher National Trade Certificate) in Related</p>	-	-	-

			area. - 5 years'			
17.	Junior Instructor (Advanced Modules of Automobile Sector) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>(B) Technical: Degree in Automobile Engineering / Technology awarded from a University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Automobile Engineering / Technology awarded by any State Board of Technical Education.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Automobile Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>and</p> <p>(C) Experience (salaried): Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Institute after acquiring qualification of,- Degree in Automobile Engineering/Technology - 2 years'</p> <p>or</p> <p>Diploma in Automobile Engineering/Technology -4 years'</p>	-	-	-
18.	Junior Instructor (Advanced Modules of Chemical Sector) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p>	-	-	-

			<p>or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>(B) Technical: Degree in Chemical Engineering/Technology awarded from a University established by law in India.</p> <p>or Diploma in Chemical Engineering/Technology awarded by any State Board of Technical Education.</p> <p>or Diploma in Chemical Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>and</p> <p>(C) Experience(salaried) : Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Institute after acquiring qualification of,-</p> <p>Degree in Chemical Engineering/Technology - 2 years'</p> <p>or Diploma in Chemical Engineering/Technology - 4 years'</p>			
19.	Junior Instructor Advanced Modules of Fabrication (Fitting and welding) Sector (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic : Secondary with Physics, Chemistry and Mathematics as optional subject under old scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>or Secondary under 10+2 scheme from a recognized Board or its equivalent examination.</p> <p>and</p> <p>(B) Technical: Degree in Fabrication/ Mechanical/ Production Engineering/ Technology awarded</p>	-	-	-

			<p>from a University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Fabrication/ Mechanical/ Production Engineering /Technology awarded by any State Board of Technical Education.</p> <p>or</p> <p>Diploma in Fabrication/ Mechanical/ Production Engineering / Technology awarded by UGC recognised university established by law in India.</p> <p>and</p> <p>(C) Experience (salaried) :</p> <p>Experience in the industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/Training Institute after acquiring qualification of,-</p> <p>Degree in Fabrication/ Mechanical/ Production Engineering/Technology - 3 years'</p> <p>or</p> <p>Diploma in Fabrication/Mechanical/ Production Engineering/ Technology - 5 years'</p>			
20.	Junior Instructor (Employability Skills) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic: Master of Business Administration (MBA) from a UGC recognized University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Bachelor of Business Administration (BBA) from a UGC recognized University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Any Graduation from a UGC recognized University established by law in India.</p> <p>or</p> <p>Diploma in any discipline.</p> <p>and</p>	-	-	Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible.

			<p>Must have studied English/ Communication Skills and Basic Computer at 12th/ Diploma level and above.</p> <p>and</p> <p>Short term TOT course in Employability Skills from DGT Institutes.</p> <p>or</p> <p>Existing Social Studies Instructors in ITIs with short term TOT Course in Employability skills from DGT Institutes.</p> <p>and</p> <p>(B) Experience (salaried) : Working Experience in the industry or experience of teaching post after acquiring qualification of,— Master of Business Administration (MBA) from a University established by law in India - 2 Years’</p> <p>or</p> <p>Bachelor of Business Administration (BBA) from a University established by law in India -2 years’</p> <p>or</p> <p>Graduation in any discipline from UGC recognized University established by law in India -2 years’</p> <p>or</p> <p>Diploma in any discipline -2years’</p>			
21.	Junior Instructor (Computer Lab/I.T. Lab) (L -10)	100% by direct recruitment	<p>(A) Academic: Secondary under old scheme from any Central / State Board of Secondary Education.</p> <p>or</p> <p>Secondary under 10+2 scheme from any Central / State Board of Secondary Education.</p> <p>and</p> <p>(B) Technical B.Voc./Graduation in</p>	-	-	<p>1. Person holding higher technical qualification in relevant trade/ branch shall also be eligible.</p> <p>2. NCIC issued under the scheme RPL under CITS is equivalent to regular one year</p>

		<p>Computer Science/Engineering/Technology/Master of Computer Application/Bachelor of Computer Application from a recognized University /Board.</p> <p>or</p> <p>3 Year Diploma in Computer Science / Engineering / Technology from a Recognized University/Board</p> <p>/relevant Advanced diploma (Vocational) from DGT.</p> <p>or</p> <p>National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the Computer Operator cum Programming Assistant Trade. /Data base System assistance.</p> <p>and</p> <p>Essential Qualification: National Craft Instructor Certificate (NCIC) in computer software application trade.</p> <p>and</p> <p>(C) Experience(salaried) :</p> <p>Experience in the trade concerned in industry or in a Government Department on a Technical post or on a teaching post in a recognized teaching institution/training Institution after acquiring qualification of,-</p> <p>B.Voc./Graduate in Computer Science Engineering / Technology/MCA from a recognized University/Board</p> <p>-1 Years'</p> <p>or</p> <p>3 Years Diploma in Computer Science / Engineering / Technology/BCA from Recognized University/Board. / relevant Advanced</p>			CITS.
--	--	--	--	--	-------

			diploma (Vocational) from DGT - 2 Years or National TradeCertificate/Natio nal Apprenticeship Certificate in Computer Operator cum Programming Assistant Trade./Data base System assistance trade - 3 Years'			
--	--	--	---	--	--	--

[No. F.2 (8) DOP/A-II/79]

By order and in the name of the Governor,
 JAI SINGH,
 JOINT SECRETARY TO THE GOVERNMENT.

Government Central Press, Jaipur.